Procesador de placas 85-125-150-165 Cuadro de mantenimiento **▼** OPERACIÓN SECCIÓN➤ Revelador Lavado Secadora **Enfriador** Tiempo de limpieza Goma **Transporte** 1. Verificación del recipiente de recuperador. **Diariamente Diariamente** ~ 2 min. 2. Verificación del recipiente para desechos. Diariamente ~ 2 min. 3. Limpieza de los residuos de los rodillos de transporte. **Diariamente** Diariamente **Diariamente** Diariamente ~ 5 min. 4. Cambio del filtro (y restablecimiento del contador del filtro. Consultar " ~ 5 min. -> Tareas manuales"). 5. Cambio del agua y limpieza de la sección con la ducha manual (y restablecimiento del contador de agua de lavado. Consultar 🖆 -> Tareas Diariamente 4) ~ 10 min. 6. Ejecución del programa de limpieza de la goma. (Función automática al conmutar el procesador al modo de reposo siempre y cuando "Enjuague **Diariamente** ~ 10 min. automático de engomado" se establezca en "Sí".) 7. Cambio del producto químico (y restablecimiento del contador del 3) ~ 30 min. revelador. Consultar " -> Tareas manuales"). 8. Limpieza principal: Revelador 5) a. Limpieza de todos los rodillos y quías. Al realizar cambio de b. Limpieza de los tanques con del "PROCESSOR CLEANER". ~ 1 horas productos químicos c. Limpieza con cepillo de los tubos de aspersión. d. Limpieza de los tubos y drenaje con enjuague en sentido inverso. 9. Limpieza principal: Lavado ⁵⁾ a. Limpieza del rodillo del cepillo de fregado/cerdas. Al realizar cambio de ~ 1 horas b. Limpieza del tanque con del "PROCESSOR CLEANER". productos químicos c. Limpieza de los tubos y drenaje con enjuague en sentido inverso. 10. Limpieza principal: Goma ⁶⁾ a. Enjuague de las bombas y solenoide de engomado. 6) Al realizar cambio de ~ 1 horas b. Limpieza de los rodillos. productos químicos c. Limpieza del tanque con del "PROCESSOR CLEANER". 6) 11. Cambio de la cubierta del cepillo de fregado. 1) ~ 30 - 45 min. 12. Limpieza de las bombas de circulación. 1) ~ 1 - 2 horas 13. Limpieza de las bombas de recuperación. 1) ~ 1 - 2 horas Cada 2 meses Verificación del nivel de agua, llenando en caso de ser necesario. ~ 5 min. 15. Verificación de las tensiones de las cadenas. 2)

Tipo de producto
químico:
Cambio de producto
químico:
Cambio de filtro:

~ 10 min.

¹⁾ Alarma de "servicio interno" – Sólo por parte de personal debidamente entrenado: Consultar el manual de servicio del procesador o las instrucciones suministradas con la nueva cubierta.

²⁾ Alarma de "servicio importante" – Sólo por parte de técnicos de servicio autorizado: Consultar las instrucciones en el manual de servicio del procesador.

³ El cambio de los productos guímicos/filtro se basa en el tipo de producto guímico.

⁴⁾ Máquina con sistema incorporado de circulación de agua.

⁵⁾ Consultar las instrucciones de limpieza en el manual del usuario.

⁶⁾ Usar agua tibia.